

# Geprüfte Industriemeister – Fachrichtung Luftfahrttechnik

**Alle Qualifikationsbereiche** dokumentenechtes Schreibmaterial • Lineal • netzunabhängiger, nicht kommunikationsfähiger Taschenrechner

## Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikationen

**Rechtsbewusstes Handeln** siehe „Alle Qualifikationsbereiche“ • zusätzlich Gesetzestexte, insbesondere • Handelsgesetzbuch • Bürgerliches Gesetzbuch • Arbeitsgesetze • Produkthaftungsgesetz • Umweltschutzgesetze bzw. Gesetzessammlungen, in denen diese Gesetze Bestandteil sind

**Betriebswirtschaftliches Handeln** siehe „Alle Qualifikationsbereiche“ • zusätzlich IHK-Formelsammlung für Industriemeister\*

**Anwendung von Methoden der Information, Kommunikation und Planung** siehe „Alle Qualifikationsbereiche“

**Zusammenarbeit im Betrieb** siehe „Alle Qualifikationsbereiche“

**Berücksichtigung naturwissenschaftlicher und technischer Gesetzmäßigkeiten** siehe „Alle Qualifikationsbereiche“ • zusätzlich IHK-Formelsammlung für Industriemeister\*

**Handlungsspezifische Qualifikationen** „Alle Qualifikationsbereiche“ • zusätzlich Schablonen • zusätzlich Farbstifte (Zeichenmaterial) • zusätzlich Gesetzestexte, insbesondere • Umweltschutzgesetze • Arbeitsgesetze • Arbeitssicherheitsgesetze bzw. Gesetzessammlungen, in denen diese Gesetze Bestandteil sind • zusätzlich Tabellenbücher (siehe Folgeseite) • zusätzlich IHK-Formelsammlung für Industriemeister\*

Für die oben genannten zugelassenen Gesetzestexte gilt:

- für die Frühjahrsprüfung jeweils der Rechtsstand vom 31. Dezember des Vorjahres,
- für die Herbstprüfung jeweils der Rechtsstand vom 1. Januar des laufenden Jahres.
- Es dürfen nur unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Unterstreichungen und Normenverweise sind zulässig.

\* Diese wird von der IHK zur Verfügung gestellt.

# Geprüfte Industriemeister – Fachrichtung Luftfahrttechnik

Seite 2/2

Hinweis: Der Prüfungsteilnehmer darf max. drei der aufgeführten Tabellenbücher in der Prüfung verwenden.

---

Friedrich Tabellenbuch, Metall- und Maschinentchnik (Antonius Lipsmeier/Maria Barthel/ Werner Mogilowski/Herbert Rottbacher/Martin Scheurmann/Eckhard Wiens).  
Bildungsverlag EINS GmbH, Köln 2008.

---

Metalltechnik. Tabellenbuch (Dietmar Falk/Peter Krause/Günther Tiedt).  
Bildungshaus Schulbuchverlage Westermann Schroedel Diesterweg Schöningh Winklers GmbH, Braunschweig 2011.

---

Tabellenbuch Metall. Ohne Formelsammlung (Ulrich Fischer/Roland Gomeringer/Max Heinzler/Roland Kilgus/Friedrich Näher/Stefan Oesterle/Heinz Paetzold/Andreas Stephan).  
Verlag Europa-Lehrmittel Nourney, Vollmer GmbH und Co. KG, Haan-Gruiten 2011.

---

Tabellenbuch Metalltechnik (Wilhelm Dax/Nikolaus Drozd/Wolf-Dieter Gläser/Helmut Itschner/Günter Kotsch/Johann Slaby Albert Weiß/Klaus Zeimer).  
Verlag Handwerk und Technik GmbH, Hamburg 2012.

---

Tabellenbuch Metalltechnik (Alfred Kruff/Rolf Schiebel/Hans Lennert/Hermann Wellers).  
Dr.-Ing. Paul Christiani GmbH und Co. KG, Konstanz 2012.

---

Hinweis: Die aufgeführten Tabellenbücher sind ab 2008 zugelassen, einschließlich der nachfolgenden Neuauflagen.